 	of Cla	

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination LIPPINCOTT, LOUIS A.

09/753,259

Examiner

Art Unit

Dalip K. Singh

2671

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								-
						Π			Ι	
Final	Original	9/53/05								į
	1	V		T	\top	1		1	\vdash	
	2	V	Т	T			1	T	İ	T
	3	√	Г		T					1
	4	√								
	5	√								
	6	√ √ √ √ √ √ √ √ √								
	7	√								
	-8-			L	_			L		
L	9	√		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┖	Ь.
	10	√		<u> </u>	ļ	┸	_	<u> </u>		
<u> </u>	11	V	_		_	╙	┡	╄	ļ	
<u> </u>	12	Ϋ́	_		+-	ــــ	_	₽	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	13	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	┼	1	\vdash
-	15	٧	-	├	┈	╁	-	┼	╁	H
	10	~	-		 	-	┢	├	╁	Н
	17	. [\vdash	\vdash	\vdash	╀	╁	₩	├
	18	<u>v</u>		-	1		╁	\vdash	+	
	10	./		⊢	┢	╁	-	-		\vdash
	20		-	┢	\vdash	-	 	1	1	1
	21	./	\vdash	\vdash	┼	\vdash	 	╁╌	-	H
	22	•		├	╁	\vdash	t	╁		
	23	<<<			H	1			<u> </u>	Н
	24	V			\vdash			\vdash	1	Н
	25	✓			\vdash	\vdash		T	<u> </u>	П
	26.						 			П
	27									
	-28									
	29									
	-30 -							L		
	31	_				L_	<u> </u>	L.	L	Ш
	32	_				_	<u> </u>	_		Ш
	33				_	_				Ш
-	34	_		_	_	_	<u> </u>	┞		Щ
	1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 100 111 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31 32 33 34 35 36			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>
	36	\dashv			_	├-	┡	ļ	<u> </u>	Щ
\dashv	37	\dashv		<u> </u>	├	\vdash	 	1	_	$\vdash \vdash$
-	38 39	\dashv		<u> </u>	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	<u> </u>
	40			_	├─	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
	41	\dashv				\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	42	-		-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
 	43	-		_	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash
\dashv	44	\dashv	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H		Н
	45	\neg	ᅥ			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
$\neg \dashv$	46	1	\neg							\vdash
	47	\neg	7		Т					
	48	\dashv	\exists		П	П			П	\dashv
	49								\Box	\dashv
	50	寸								\dashv

	Cla	im					Dat	е] [Cla	aim				[Date	е			
2	101		9/59/05																				
2		1	√		T	T	1		<u> </u>	T	†	1 1		51				-			 		-
4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 56 9 √ 10 √ 60 60 111 √ 62 63 13 √ 64 62 15 √ 66 64 17 √ 18 √ 20 70 21 √ 22 73 23 √ 24 √ 25 √ 26 77 28 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92		2								T		1 1		52									
4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 6 9 √ 10 √ 11 √ 12 √ 4 √ 55 60 60 11 11 √ 62 63 33 √ 64 63 63 63 64 65 65 66 67 68 69 20 21 √ 22 70 21 √ 22 73 23 √ 24 √ 27 77 28 76 29 79 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36<		3		Г							Ì	1		53									
5		4	√									1		54									
6 √ 7 √ 8 58 9 √ 10 √ 11 √ 12 √ 62 63 13 √ 15 √ 66 64 17 √ 18 √ 19 √ 20 70 21 √ 22- 70 21 √ 22- 72 23 √ 24 √ 25 √ 28- 76 27- 77 28- 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92		5					Ī	Ī				1 [55									
7 √ 8 57 10 √ 11 √ 11 √ 12 √ 13 √ 14 √ 15 √ 66 64 17 √ 18 √ 19 √ 20 70 21 √ 22 70 23 √ 24 √ 25 √ 26 76 27 73 28 76 27 77 28 79 29 79 20 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 <		6					Γ	T				1 1		56								П	
S		7		Г	1				П	Ī		1 1		57					-	_	T	П	
9		-8-								Г	Г	1 [58									
10		9	✓	Г	Γ	1						1 [59									
11		10			Ì							1		60			-					М	
12		11						Π		1		1		61					_			П	
13 V		12	✓									1 [62					_				
14		13							Г	Г		1 1		63 .								П	
15		14	✓		Π	П						1 [64								П	
16		15	✓						<u> </u>		П	1		65								П	
17		4								\Box	П	1 [П	
18		17	√									1 [67									
19		18				П						1 [68									
20		19				Γ						1 1		69		\dashv							
21		20										1		70								П	
122		21	V			<u> </u>						it											\neg
23 √ 24 √ 25 √ 26 76 27 77 28 79 29 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		-22-			T-							1								_	_	П	
24 √ 74 25 √ 75 26 76 77 28 78 78 29 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 85 36 86 86 37 87 88 38 88 89 40 90 90 41 92 93 43 94 94 45 96 97 48 98 99	\neg	23	√			Г	1	Г				1		73		\dashv						\sqcap	\neg
25 √ 75 26. 76 27. 77 28. 78 29 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 90 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	٦	24				Г	\vdash				\vdash	1 1				\dashv	_	_			_	\Box	
26 76 27 77 28 78 29 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25										1		75							_	\Box	
27 28 77 78 29 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 85 36 86 87 38 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96 47 97 88 49 99 99	╗	26.				İ		—	\vdash		Т			76		_						\Box	\dashv
28 78 29 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	٦	27									\vdash	1		77					_				\dashv
29 79 31 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	Ī	-28									Г			78	T								
80		29			П	Г			Г							\neg						\dashv	\neg
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		-30-												80								\neg	\neg
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 92 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1	31							_					81	T	T							\dashv
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32					Γ							82								\dashv	_
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	П									lī											
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	T	34						Г				lf			寸	T						\dashv	
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35						Γ-					i		一	\neg						\neg	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36												86		ヿ	一					\exists	\neg
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																一	一					\neg	\dashv
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38												88							\neg	\neg	\neg
40	П	39	П									Ī			T	\neg					\neg	╛	\neg
42 43 44 45 46 47 48 49		40									ĺ		Ì	90	\neg		T			\neg		ヿ	
42 43 44 45 46 47 48 49		41										Γ							一			\neg	ヿ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_[42												92	Ť	\exists	T				\neg	\neg	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																			\neg			\neg	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$oxed{oxed}$		\Box											94				\neg	\dashv		╗	\neg	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 99	$ \mathbb{I} $	45										ſ		95		\neg	\neg	一		T	T	\neg	\dashv
48 98 49 99												Γ			\Box						\neg	寸	
48 98 99			[Γ					T			\neg		\neg	\exists
49 99 99	\perp	48	\Box									Γ			\Box			一	一	_	_	\neg	\neg
50												Γ		99						寸	\neg	\dashv	\neg
		50										Γ			T		\neg		寸	\neg	1	\dashv	\dashv

Tell Tell <td< th=""><th>CI</th><th>aim</th><th colspan="10">Date</th></td<>	CI	aim	Date									
102												
102		101					T		T	†	Н	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149	L	103				L						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	104	<u> </u>	_		ļ.,	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ļ	Ш	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	105	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ.,	<u> </u>	▙	ļ_	Щ	
108		106	├				1		-	\vdash	-	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107	-	-			-	┡	┢	-	Н	
110		100	┢	-	-	-	\vdash	 -	\vdash	┢╌	Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	-	-			-	 	 	╁	Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		 			H	<u> </u>	\vdash	╁	Н	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					┢	Ħ		╁	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		0				T		Г	П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116			L			_		_		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			<u> </u>	_	_	L	_		Щ	
121		118	_		_	_	┞	⊢	├	_	Щ	
121		119	_	_	\vdash	┝	├	⊢	├	_	Н	
124		121			-	 	H	├	╁		Н	
124		122	_		-	⊢	╁╌	┝	┢		Н	
124		123	•		-	_	\vdash	 	1		Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124					H	<u> </u>	\vdash	_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127						_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128					_		_		Ц	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_			<u> </u>		ļ		Ц	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_	<u> </u>	<u> </u>	_		Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		132				-	┝	┝	┝	-	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		133	_		_		\vdash	-	┝	\vdash	\dashv	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_		-		-	\vdash			\dashv	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
138		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			·							
140 141 142 143 144 145 146 147 148]	138						L				
141 142 143 144 145 146 147 148		139					ldash	<u>.</u>	L			
142 143 144 145 146 147 148	-	4 4 4			_		Ш	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	
143 144 145 146 147 148 149			-	-	_		_	_	\vdash	$\vdash \dashv$	_	
144				\dashv	-				\vdash	-	\dashv	
145 146 147 148 149			\dashv		\dashv		-		H	\vdash		
146 147 148 149				\neg			Н		Н	\vdash	\dashv	
147 148 149				\neg			П		Н	\vdash	\dashv	
149		147									\neg	
			\Box	\Box								
150				\Box								
		150			_							